PAT-NO: JP405044942A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05044942 A

TITLE: MICROWAVE OVEN

PUBN-DATE: February 23, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAMINAKA, IKUYASU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY SHARP CORP N/A

APPL-NO: JP03205019

APPL-DATE: August 15, 1991

INT-CL (IPC): F24C007/02, F24C007/08, H05B006/64,

H05B006/68

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a microwave oven having fire extinguishing means for rapidly suppressing ignition when the food contained in a cooking box is ignited.

CONSTITUTION: A pressure sensor 17 is arranged at a position where the air passes in an oven 20. When food, etc., contained in the oven 20 is ignited, expansion of the air due to the ignition is sensed by the sensor 17, and operations of a magnetron 6 and a cooling fan 5 are stopped by a controller which inputs its detection signal. Heating is stopped by the stop of the

magnetron 6, and the supply of the air is stopped by the top of the fan 5, and hence the ignited food, etc., is rapidly extinguished by the decrease of a heating temperature and the stop of supply of oxygen.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

(43)公開日 平成5年(1993)2月23日

(51)Int.CL <sup>8</sup>		識別記号	<b>广内整理番号</b>	FI	技術表示箇所
F 2 4 C	7/02	355 H	9141-3L		
	7/08	345 Z	9141-3L		
H05B	6/64	F	8815-3K		
	6/68	330 B	8815-3K		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

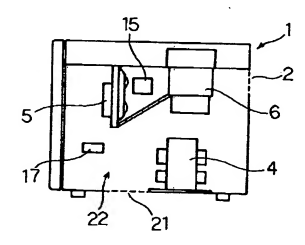
(21)出顯番号	特願平3-205019	(71)出顧人 000005049
		シャープ株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)8月15日	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者 上仲 生泰
		大阪市阿倍野区長池町22番22号シャープ株
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 本庄 武男
•		

# (54) 【発明の名称】 電子レンジ

# (57)【要約】

【目的】調理のため庫内に収容した食品が発火したとき、その発火を速やかに抑える鎮火の手段を具備した電子レンジを提供する。

【構成】庫内のオーブン20内と空気流通する位置に圧力センサ17を配置して、オーブン20内に収容した食品等が発火したとき、発火による空気膨張を前記圧力センサ17で検知し、この検出信号が入力される制御器により、マグネトロン6及び冷却ファン5の運転を停止させる。マグネトロン6の停止により加熱が止まり、冷却ファン5の停止により空気の供給が止まるので、加熱温度の低下と酸素の供給停止により、発火している食品等は速やかに鎮火する。



**BEST AVAILABLE COPY** 

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】外部空気を導入する冷却ファンを備え、庫 内の所要位置にマグネトロンを配置し、庫内のオーブン に収容した食品等を前記マグネトロンによるマイクロ波 で加熱する電子レンジにおいて、

前記庫内のオーブンと空気流通する位置に圧力センサを 配置し、前記マグネトロンにより加熱される前記食品等 が発火したとき、発火による空気膨張を前記圧力センサ で検出し、前記マグネトロン及び前記冷却ファンの運転 を停止することを特徴とする電子レンジ。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、庫内に収容した食品等 をマグネトロンによるマイクロ波で加熱する電子レンジ に関する。

# [0002]

【従来の技術】従来の電子レンジの例を、図6に側面か ら見た構成図、図7に平面で見た部分構成図として示 す。電子レンジ30は、食品等を収容するオーブン40 の上方に、マグネトロン36が配置され、該マグネトロ 20 ン36が放射するマイクロ波により食品等が加熱調理で きるよう構成されている。電子レンジ30の底面には吸 気口31が開口しており、庫内の所要位置に配置された 冷却ファン35を作動させることにより、前記吸気口3 1から空気が吸入され、マグネトロン36を冷却して排 気口32から排出される。また、吸気された空気の一部 はオーブン40の側面パンチングパネル37からオーブ ン40内に入り、オーブン40内で発生する蒸気等と共 にオーブン排気口33から庫外に排出される。図8は上 記電子レンジ30の回路図で、制御器41に配されたク ックリレー49は、調理スタートの操作により、その接 点49aを閉じて高圧トランス34、冷却ファン35、 庫内灯42に通電する。スイッチ38、39、47は、 オーブンのドアに連動するインロックスイッチで、ドア が開いている時、各部への通電を遮断する安全スイッチ である。オーブン40に食品等を入れ、ドアを閉めて調 理スタートスイッチを押すと、前記クックリレー49が 作動し、その接点49aが閉じて高圧トランス34に通 電がなされ、マグネトロン36が発振して、発生するマ イクロ波により収容した食品等をマイクロ波加熱する。 このとき、芋のような食品を数十分もマイクロ波加熱し たようなとき、芋自身が発火する。このような発火状態 が発生したときには、温度上昇したオーブン40の熱で オーブン40の上方に接触するサーモカット44が温度 上昇により動作して回路をオープンにするので、電源回 路が断たれ、マグネトロン36及び冷却ファン35への 通電が止まり、加熱と空気供給が停止されるため鎮火さ せることができる。

#### [0003]

カット44に熱が伝わりオープンとなるまでに、ときに は1分以上の時間を要し、その間に庫内及び構成部品等 の焼損、変形等のダメージが発生する問題点があった。 本発明は、上記従来例の問題点に鑑み、食品等の発火を 速やかに抑える鎮火の手段を具備した電子レンジを提供 することを目的とする。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明が採用する手段は、外部空気を導入する冷却フ 10 アンを備え、庫内の所要位置にマグネトロンを配置し、 **庫内のオーブンに収容した食品等を前記マグネトロンに** よるマイクロ波で加熱する電子レンジにおいて、前記庫 内のオーブンと空気流通する位置に圧力センサを配置 し、前記マグネトロンにより加熱される前記食品等が発 火したとき、発火による空気膨張を前記圧力センサで検 出し、前記マグネトロン及び前記冷却ファンの運転を停 止することを特徴とする電子レンジとして構成される。 [0005]

【作用】本発明によれば、庫内のオーブン内と空気流通 する位置に圧力センサを配置して、オーブン内に収容し た食品等が発火したとき、発火による空気膨張を前記圧 力センサで検出し、この検出信号が入力される制御器に より、マグネトロン及び冷却ファンの運転を停止させ る。マグネトロンの停止により加熱が止まり、冷却ファ ンの停止により空気の供給が止まるので、加熱温度の低 下と酸素の供給停止により、発火している食品等は速や かに鎮火する。

## [0006]

【実施例】以下添付図面を参照して、本発明を具体化し た実施例につき説明し、本発明の理解に供する。尚、以 下の実施例は、本発明を具体化した一例であって、本発 明の技術的範囲を限定するものではない。ここに、図 1、図2は本発明の一実施例に係る電子レンジ庫内の構 成を示すもので、図1は側面、図2は平面の一部を示し ている。図3は同電子レンジの電気回路図、図4は発火 による空気膨張を検出する発火検出回路図、図5は圧力 センサの例を示す構造図である。図1、図2において、 電子レンジ1の庫内は、調理する食品等を収容するオー ブン20と、制御器等が収容された制御部22とにパン 40 チングパネル7によって仕切られている。制御部22に は冷却ファン5が配置され、これを運転することによっ て吸気口21から外気を吸入し、庫内上方に配置された マグネトロン6等を冷却して排気口2から排出される。 また、吸気された空気の一部はパンチングパネル7を通 してオーブン20にも流れ、オーブン20内で発生する 蒸気等と共にオーブン排気口3から排気される。 庫内上 方に配置されたマグネトロン6は、マイクロ波をオーブ ン20内に収容した食品等に放射してマイクロ波加熱 し、食品等を加熱調理する。上記電子レンジ1の電気回 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、サーモ 50 路は、図3に示すように構成され、制御器11に配置し

たクックリレー10により、全ての通電が制御される。 クックリレー10は、電子レンジ1の操作板上に配置された調理タイマ及び調理開始スイッチの操作により制御器11を介して作動する。同図において、4はマグネトロン6に高圧電流を供給する高圧トランス、5は冷却ファン、13は電流ヒューズ、8、9、14はオーブン20のドアに連動するスイッチで、ドアが開放状態にあるときは各部をオフ状態にする。18は庫内灯である。

【0007】また、制御器11に接続される圧力センサ 17は、図5に示すように圧力によりピエゾ抵抗体の抵 10 抗値が変化するものである。図1、2に示すように圧力 センサ17はオーブン20と制御部22とを仕切るパン チングパネル7の制御部22側に設置され、該圧力セン サ17は制御器11に接続されている。電子レンジ1に おいて、例えば芋のような食品を数十分以上加熱したよ うなとき、発火する事態が発生する。このようなオーブ ン20内で発火があると、発火による空気膨張が発生す る。この空気膨張の圧力を、前記圧力センサ17で検知 して発火を検出することができる。圧力センサ17は、 例えば図5に示すようなピエゾ抵抗体により圧力変化を 20 検出するものである。圧力センサ17は、空気圧力の変 化によるダイヤフラム25の変形をピエゾ抵抗体24に 伝達し、ピエゾ対抗体24は変形圧により、その抵抗値 が変化する。ダイヤフラム25の一方面は、測定圧ベン ト27でパンチングパネル7の穴を通してオーブン20 内に連通しており、オーブン20内で発生した発火によ る空気膨張が速やかに伝達される。一方、ダイヤフラム 25の他方面は、基準圧ベント28で制御部22内と連 通しているので、オーブン20内の空気膨張はパンチン グパネル7の抵抗により制御部22への伝達に遅れが生 30 じるため、発火が発生した直後のダイヤフラム25の両 面に圧力差が生じて変形する。この変形は、ピエゾ抵抗 体24に伝わりピエゾ抵抗体の抵抗値が変化する。この 抵抗値の変化を図4に示すようなブリッジ回路で電圧変 化Voとして取り出し、該変化電圧Voを制御器11の CPUで読み取り、クックリレー10をオフにする制御 がなされる。 クックリレー10の接点10 aがオフにな ると、高圧トランス4及び冷却ファン5への通電は停止

されるので、マグネトロン6による加熱とオープン20 内への空気供給は絶たれ、発火している食品等の温度は 急激に下がり、酸素の供給も減少して速やかに鎮火する ことになる。従って、本実施例による電子レンジにおい ては、発火の事態に際しても速やかに鎮火の処理がなさ れるので、発火に伴う熱による焼損や構成部材の変形等 のダメージを最小限に止めることができる。

### [0008]

【発明の効果】以上の説明のように本発明によれば、庫内のオーブン内と空気流通する位置に圧力センサを配置して、オーブン内に収容した食品等が発火したとき、発火による空気膨張を前記圧力センサで検知し、この検出信号が入力される制御器により、マグネトロン及び冷却ファンの運転を停止させる。マグネトロンの停止により加熱が止まり、冷却ファンの停止により空気の供給が止まるので、加熱温度の低下と酸素の供給停止により、発火している食品等は速やかに鎮火する。従って、発火に伴う焼損や構成部材の変形等のダメージは著しく改善される。

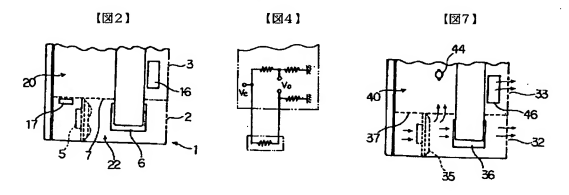
#### 20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係る電子レンジの側面から見た構成図。

- 【図2】同電子レンジの平面から見た部分構成図。
- 【図3】同電子レンジの電気回路図。
- 【図4】圧力センサ接続部分の電気回路図。
- 【図5】圧力センサの一例を示す構成図。
- 【図6】従来例電子レンジの側面から見た構成図。
- 【図7】同電子レンジの平面から見た部分構成図。
- 【図8】同電子レンジの電気回路図。

# 30 【符号の説明】

- 1 ---- 電子レンジ
- 5---冷却ファン
- 6--マグネトロン
- 7-パンチングパネル
- 10―クックリレー
- 17----圧力センサ
- 20-オーブン



BEST AVAILABLE COPY

